

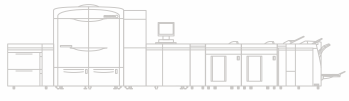
# Color 1000 Press Color 800 Press

FreeFlow Print Server モデル

カラー・オンデマンド・パブリッシングシステム







# Color 1000 Press Color 800 Press

FreeFlow Print Server モデル

## グッドデザイン賞受賞\*

プロのニーズに応える「使いやすさ」が高く評価されました。 \*公益財団法人日本デザイン振興会主催

### ハイエンドモデルにふさわしい、圧倒的な存在感。

上下を貫く深いブルー、そして、それを際立たせる高品質なシルバーフレーム。 内に秘めたる高い信頼性と堅牢さを存在感のあるデザインで表現しました。

## こだわり抜いた基本性能と技術。

プロダクション・プリントに絶対条件の基本性能にこだわりました。高生産性、高画質、 そして、安定性の追及から生まれた数々の最先端テクノロジーを凝縮しました。



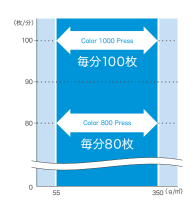
3

# 多様なアプリケーションを 毎分100枚\*で高速プリント

新開発のフルカラータンデムエンジンにより、コート紙/非コート紙を問わず55g/㎡の薄紙から350g/㎡の厚紙まで、幅広いレンジで毎分100枚\*の高速プリントを実現。普通紙はもちろんラベル用紙、ハガキ用紙など幅広いアプリケーションに対応します。

\*Color 1000 Press A4ヨコ出力時。Color 800 Pressは毎分80枚。

#### ■プリント速度(A4∃コ)



# 最大給紙容量 8,400枚\*<sup>1</sup> 最大排紙容量 14,500枚\*<sup>2</sup>

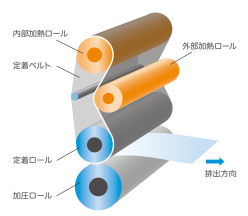
フルオプション構成により、最大給紙容量8,400枚\*1(4トレイ)と最大排紙容量14,500枚\*2まで給紙/排紙システムの拡張が可能。プリント稼働中の用紙補給や用紙取り出し\*3に対応。さらに、すべての給紙トレイにエアーアシスト機構を装備するとともに、用紙の重送の有無を常に監視することにより、より確実なプリント業務の遂行が可能です。

- \*1 当社J紙。
- \*2 当社P紙。
- \*3 オプションの大容量スタッカー2台連結時。

#### 一定温度を保つベルトロール定着器

新開発のベルトロール定着器は、2本の加熱ロールを定着ベルトの内側と外側に配置した構造とすることで、定着ベルトと加熱ロールの十分なコンタクト面積を確保。これにより、定着ベルトはムラなく加熱され、幅広い質量の用紙で、毎分100枚の高速プリントを実現しました。

#### ■ベルトロール定着器(イメージ図)



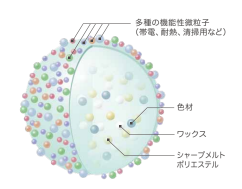


# 粒径5.8µmのオイルレス EA-Ecoトナー\*による高画質

シャープメルトポリエステルの配合と独自の 乳化重合技術から生まれたEA-Ecoトナーの 採用により、低温定着と優れた光沢再現性を 両立しました。また、EA-Ecoトナーの粒径は わずか5.8μmと粒が揃っているため、極めて 薄いトナー層の形成が可能となり、オフセット 印刷に迫る高画質を実現します。さらに、オイ ルレス定着により、付せんの貼りにくさや、文 字の書き込みにくさを解消します。「標準ト ナー」または、光沢を抑えた「マットトナー」か らどちらか1つを選択可能です。

\* Emulsion Aggregation-Ecoトナー。

#### ■EA-Ecoトナーの構造

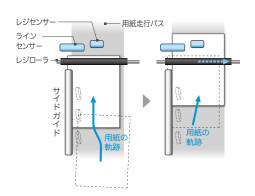


#### 高精度レジストレーション

高速で走行する用紙の姿勢を常に同じ走行 経路に誘導させる高精度レジストレーション 機構とデジタル制御技術「IReCT\*」を搭載。用 紙は、サイドガイド、ラインセンサーと可動式レ ジローラにより、1枚1枚の走行経路をコント ロール。さらに、IReCTにより生成された最 適なデジタル補正画像を用紙に転写するこ とにより、高い表裏見当精度を実現します。

\* Image Registration Control Technology

#### ■高精度レジストレーション

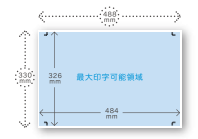


#### A3フルトンボに対応した最大印字可能領域

182×182mm~330×488mmまで幅広く用紙 サイズをサポート。A3フルトンボまでの印字領 域を確保できることで、帳票デザインの自由度も 高まり、さまざまなプリント業務に対応します。さ らに、ハガキセットガイドにより、はがきサイズ (100×148mm)\*の走行も可能です。

\* 片面のみ。

#### ■最大用紙サイズ/最大印字可能領域



# Reliability ドキュメント品質への高度なニーズに応える高次元の安定性。



#### 0

#### オーバーコート感光体ドラム

ドラム表面にオーバーコート 処理を施したロングライフ設 計のオーバーコート感光体ド ラムを新開発。耐摩耗性、耐 傷性能を飛躍的に強化したこ とにより、当社比約2倍のロン グライフ化を実現し、安定し た帯電性能を維持します。

#### 2

#### 大径シームレス中間転写ベルト

高画質を実現するシームレス構造の転写ベルト。ベルト周長を3m弱の大径とすることで、ベルト劣化を抑制。当社比約2倍のロングライフ化を実現し、安定した高画質を維持します。

#### 8

#### ベルトロール定着器

高速走行する用紙へ確実にトナー定着するベルトロール定着器。定着ベルトの表面はフッ素樹脂加工により用紙剥離性能を確保。定着ベルト全周に渡ってベルト変形を抑制したストレスレス設計によりロングライフ化を実現しました。

#### 4

#### 用紙冷却機構

大型のヒートシンクを搭載した 用紙冷却機構を標準装備。こ れにより、用紙の安定走行の妨 げとなる用紙カールや用紙波 打ちが抑制され安定した用紙 走行が可能。

#### 6

#### インラインセンサー (オプション)

カラーキャリブレーション作業や表裏レジ調整作業を自動化できます。これにより、プリンターの運用の手間を省力化しながら、安定したプリント品質を提供します。

#### 6

#### デカーラー

用紙の安定走行の妨げとなる カールを機械的な機構で補正 することで、安定した走行を 実現します。用紙カールの大 きさと向きに応じて、カール補 正量の調整が可能となり用紙 の汎用性が高まります。

#### クリアトナーソリューション

Color 1000 Pressに、第五現像器とクリアトナーをオプションで提供します。クリアトナーは、チケットや証券などの原本性が求められるドキュメントの製作や、ドキュメントの一部を目立たせるといったデザイン性向上などに活用できます。





#### 7

#### エアーアシスト機構

本体給紙トレイ、大容量給紙トレイ(オプション)の全トレイにエアーアシスト機構を標準装備。密着度の高いコート紙でも安定した送り出しが可能。また、重送が発生した場合でも重送検知装置が検知し、ドキュメントの信頼性を維持します。

#### 8

#### 大容量トレイC2-DSセット (オプション)

エアーアシスト機能、重送検 知機能搭載のA3ノビサイズ 対応2段給紙オプションです。 最大4,200枚\*の連続給紙を 可能とし、はがきサイズから最 大用紙サイズまで対応。

\* 当社J紙。

#### 6

#### インターフェースモジュール (オプション)

オプションのフィニッシャー D4や大容量スタッカーを接続するためのインターフェースオプション。デカーラー機構が搭載されており、マニュアル操作で、プリントしながら用紙カール補整が可能です。

#### 0

# 大容量スタッカー(オプション)

5,000枚\*収容可能なオフセット機能を持つスタッカートレイに加え、排紙容量500枚の排出トレイも標準装備し、大量ページの連続プリントに威力を発揮します。

\* 当社P紙。

#### 1

#### フィニッシャーD4/ 中とじフィニッシャーD4 (オプション)

スタック、ソート、ステープル、パンチ機能を提供する排紙オプション。インターポーザーを利用した表紙付けも可能。さらに、中とじフィニッシャーD4では、中とじ製本機能もサポートします。
※中とじフィニッシャーD4にはトリマー/スクエアフォールド(オプション)を取り付けることも可能です。

#### E

#### 紙折りユニットD4 (オプション)

フィニッシャーD4または、中 とじフィニッシャーD4に取付 け可能な紙折りオプション。 手作業では手間のかかるZ折 りや、三つ折りを自動的に処 理します。



#### 高機能/高性能 FreeFlow Print Server

プリントコントローラーには、全世界で数千台の 出荷実績があるFreeFlow Print Serverを採 用。ハードウエアプラットホームには、クアッドコア インテル\*Xeon\*CPU、24GBメモリー、 1000BASE-Tなど、最新のテクノロジーを搭載 することにより、大量のバリアブルデータの高速 処理を実現します。

#### 優れた操作性

プリントサーバーには、プロダクションプリンターで実績のあるFreeFlow Print Serverを採用。プリント業務ごとに異なる条件を設定可能なキュー作成、再プリント指示、面付け設定、カラーマネジメントなどプリントジョブへの各種設定を簡単に行なえます。

## Adobe® PDF Print Engineを標準搭載

従来のPostScript®を中核としたCPSI\* $^1$ デコンポーザーに加え、PDFのダイレクト処理を可能とする最新RIPエンジン「Adobe® PDF Print Engine  $2.6*^2$ 」を標準で搭載。PDF入稿データの高いプリント再現性を確保していますので、手戻りのないPDFワークフローを円滑に導入することができます。

- \*1 CPSI 3017、PDF1.6をサポート。
- \*2 PDF 1.7をサポート。

#### RIPの多重処理によるパフォーマンス向上

ひとつのプリントジョブに対し、同時に複数の RIPを並行処理\*¹。これにより、ファイルサイズ の大きなプリントジョブにおけるRIP処理時間 短縮による生産性アップを実現します。

\*1 並行処理プロセス数はデフォルトで6。

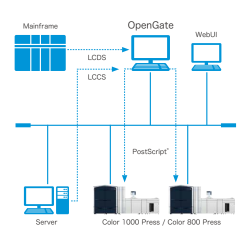
# カラートランザクションプリントを加速する VIPP\*<sup>1</sup> サポート

FreeFlow Print ServerとFreeFlow Variable Information Suite\*2を組み合わせることで、Color 1000 Press/Color 800 Pressの美しいカラープリントを最大限に活かした、カラーバリアブルプリントシステムの構築が可能です。ページ記述言語にはバリアブル処理に最適化されたVIPPを採用。お客様の特性に応じテキストやイメージ、グラフなどをダイナミックに配置した訴求力の高いパーソナライズドキュメントを効率的に開発することができます。

- \*1 Variable Intelligent Production Printware
- \*2 別売ソフトウエア。

#### OpenGate連携

プリンティング統合管理ソフトウエア「OpenGate」との連携により、メインフレームからサーバーまで幅広いプリンティング環境の構築が可能です。また、プリンターステータス管理/ジョブステータス管理を活用すれば、複数プリンターの運用管理が可能です。



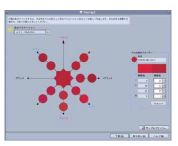


## プリント稼働履歴

プリント運用管理情報をログとして長期保存 します。例えば、一ヶ月間のプリント履歴を集計 したり、数日前のプリント履歴を参照したい場 合に便利です。また、プリンター利用部門への 課金情報での活用も可能です。

#### 豊富なカラー調整機能

RGB、CMYKといったデータタイプごとにカラー処理フローを設定可能。また、カラー調整機能としては、CMYKごとのトーンカーブ設定やハイライト、中間、シャドーのポイントで簡単に調整ができるほか、コーポレートカラーなどの特色データでは、調整前後の色を画面確認しながら、マウス操作で微調整が可能です。



特色編集画面

#### 豊富なクリアトナー指定

ドキュメントの付加価値を高める様々な指定方法を提供します。CMYK版のPDFに特色版を追加してクリアトナーをデザインすれば、デザイナーの意図通りのクリアトナー表現が可能です。また、既存のCMYK版のみのPDFでも、サーバー受信後に全面またはオブジェクトを指定してクリアトナーを追加することができます。さらに、別売ソフトウエアFreeFlow Variable Information Suiteと機能連携すれば、クリアトナーのバリアブル出力が可能です。

※クリアトナーはオプションです。

#### 複数台プリント運用体制

プリンターの複数台運用される環境において、1台のプリンターにジョブが集中したり、不意のプリンター障害が発生した場合でも、保留または処理待ちジョブを、ほかのFreeFlow Print Serverプリンターに転送することにより、プリント業務の負荷分散やバックアッププリント体制を実現できます。

#### 安心のフェイルセーフオプション

トランザクションプリント業務を支えるフェイルセーフオプションを準備しています。



オペレータコールランプキット

FreeFlow Print Serverとプリンター本体のシステム全体の状態を監視し、トナー補給や用紙切れ、システムの異常をランプとブザーによりオペレーターにお知らせします。



無停電電源装置(UPS)

不意の停電などの電源障害時でも、一定時間 FreeFlow Print Serverに電源を供給し、 サーバーを正常終了することができます。

#### 使いやすさの向上



#### 作業スペース

作業しやすい高さのフラットなスペースを 確保。プリント物の確認作業などが行なえ ます。



#### スタッカーカート

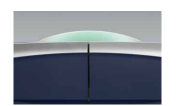
大容量スタッカーにはスタッカーカート を標準装備。大量物のプリント運搬も容 易にできます。



#### プリンター本体UI

直感的な操作が可能な見やすいグラフィカルなUIを採用しました。

#### 情報伝達の向上



#### アテンションライト

プリンター本体の最上部に大型アテンションライトを装備。プリンターの状態を 光と音でわかりやすく知らせます。



#### 用紙トレイの残量表示

用紙トレイの用紙残量は、ランプによりひと目でわかります。



#### FreeFlow Remote Print Server

机上のWindows PCからFreeFlow Print Serverプリンターの遠隔操作をサーバーUと同等の操作環境を提供します。

#### 管理/保守性の向上



#### 排紙ユニットの状態をランプで表示 排紙ユニット前面にランプを装備。

ユニットの状態をひと目で把握できます。



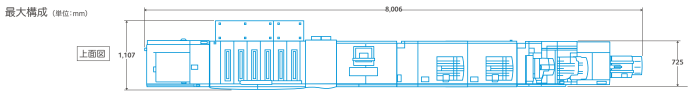
## 操作支援UI/ヘルプ

消耗品の交換方法や用紙づまりの処理 方法などイラストとメッセージにより分 かりやすくお知らせします。

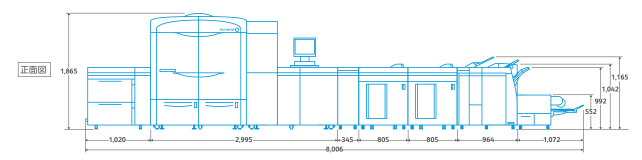


#### コロトロン自動清掃

コロトロン清掃を自動化。メンテナンス フリーで高画質を維持します。



※上記、最大構成時の占有寸法は、幅8,006×奥行1,729mmです。



#### Color 1000 Press / Color 800 Press の主な仕様

-ED	内容		
項目	Color 1000 Press	Color 800 Press	
形式	コンソールタイプ		
カラー対応	フルカラー		
解像度	2,400×2,400dpi		
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)		
連続プリント速度*1	100枚/分(A4ヨコ)、50枚/分(A3タテ) 80枚/分(A4ヨコ)、44枚/分(A3タラ		
	・トレイ1、2		
プリントサイズ <sup>*2</sup>	定型サイズ:最大 A3 最小 B5*3		
	非定型サイズ:182×182mm~330×488mm		
田紅拉昌	・トレイ1、2		
用紙坪量	55~350g/m³ *4		
	2段給紙		
給紙方式/給紙容量*5	最大給紙容量:4,200枚		
	トレイ1:2,100枚、トレイ2:2,100枚		
出力トレイ容量*6	排出トレイ:500枚、スタッカートレイ:5,000枚		
ウォームアップ・タイム	7分以下(室温20°C)		
動作音* <sup>7</sup>	稼動時:8.3B、61dB(A)以下		
划作百°′	待機時:6.9B、50dB(A)以下		
電源	単相 AC200V±10% 50A、50/60Hz共用		
最大消費電力*8	最大:7.6kW以下		
	待機時:1.5kW以下		
	省電力モード:0.1kW以下		
大きさ <sup>*8</sup>	幅2,995×奥行1,107×高さ1,865 mm		
設置スペース*8	幅4,475×奥行3,435 mm		
質量*8	1,390kg		

\*1 同一原稿連続プリント時。データタイプと機能のかけ合わせにより連続プリント速度が低下する場合があります。 画質自動調整により、連続プリント速度が低下する場合があります。用紙サイズや用紙種類が混在したジョブや給紙 回貝自動制設性になり、建能プリントを接近が低下する場合があります。 http://dx/htm/世報/// ktt/bic/ja/ktt/bic/ja いたします。その他の用紙につきましては、当社営業にお問い合わせください。 \*5 当社1版: \*6 大容量スタッカー(オプション)接続時。 \*7 ISO7779に基づいた測定。単位B:音響パワーレベル(LWAd)、単位dB:放射音圧レベル(バイスタンダ位置)。 \*8 本体のみ。

#### 大容量トレイC2-DSセット (オプション)

7.0 ± 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 (1 ) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
項目	内容	
田祉士之	定型サイズ:最大 A3 最小 郵便はがき(日本郵便製)*1	
用紙サイズ	非定型サイズ:182×182mm~330×488mm	
給紙段数/給紙容量	2段トレイ:2,100枚×2*2	
用紙坪量	55~350g/m³* <sup>3</sup>	
電源	AC100V±10%、5A、50/60Hz共用	
最大消費電力	500W以下	
大きさ	幅1,020×奥行762×高さ992mm	
質量	220kg	

\*1 はがきセットガイド使用時。 \*2 当社J紙。 \*3 すべての用紙について性能を保証するものではありません。使用 に際しては富士ゼロックスの用紙を推奨いたします。その他の用紙につきましては、当社営業にお問い合わせください。

外付けコントローラー [FreeFlow Print Server]		
項目	内容	
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2407(2.2GHz)×2	
記憶装置	500GB×4、DVD Multiドライブ	
メモリー容量	24GB	
	日本語12書体(リュウミンL-KL™、中ゴシックBBB™、太ミンA101™、	
搭載フォント	太ゴB101™、じゅん101™、見出しミンMA31™、見出しゴMB31™、新ゴL™、	
行戦ノインド	新ゴM™、新ゴB™、平成角ゴシック体W5™、平成明朝体W3™)	
	欧文170書体	
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™、PPML、VIPP(オプション)*1	
プリントデータフォーマット	PDF、TIFF、ASCII	
	Microsoft® Windows® XP 日本語版 [Service Pack 3]	
	Microsoft® Windows Vista® 日本語版[Service Pack 2]	
	Microsoft® Windows Server® 2008(x86) 日本語版[Service Pack 2]	
	Microsoft® Windows® 7日本語版[Service Pack 1]	
	Microsoft® Windows® XP x64 Edition 日本語版 [Service Pack 2]	
対応OS*2	Microsoft® Windows Vista® 64ビット 日本語版[Service Pack 2]	
צטאוונא	Microsoft® Windows Server® 2008 (x64) 日本語版[Service Pack 2]	
	Microsoft® Windows® 7 64ビット 日本語版[Service Pack 1]	
	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 日本語版[Service Pack 1]	
	Microsoft® Windows® 8 32/64 ビット日本語版	
	Microsoft® Windows Server® 2012 日本語版	
	Mac OS X 日本語版 [10.4/10.5/10.6/10.7/10.8]	
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
対応プロトコル	TCP/IP(lpd)、AppleTalk	
電源	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用	
最大消費電力	最大0.7kW以下	
大きさ	幅305×奥行559×高さ443mm	
質量	30kg	

<sup>\*1</sup> 当社FreeFlow商品との連携にて使用。 \*2 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。

項目		内容	
枳	ь	フィニッシャーD4	中とじフィニッシャーD4
	排出トレイ	ソート/スタック	
トレイ形式	フィニッシャートレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)	
	製本トレイ	_	ソート/スタック
	排出トレイ	最大:A3、330×488mm 最小:郵便信	tがき(日本郵便製)、55~300g/㎡* <sup>1</sup>
用紙サイズ/	フィニッシャートレイ	最大:A3、330×488mm 最小:B5、55~300g/m²*1	
使用可能用紙	製本トレイ	_	最大:A3、13×18" 最小:A4 64~300g/㎡* <sup>1</sup>
	排出トレイ	500枚	-
		(ステープル無しの場合)	(ステープル無しの場合)
		A4ヨコ:3,000枚、B4以上:1,500枚	A43コ:2,000枚、B4以上:1,500枚
		ミックススタック*3:350枚	ミックススタック*3:350枚
トレイ容量*2	フィニッシャートレイ	(ステープルした場合)	(ステープルした場合)
		A43コ:200部*1または3,000枚	A43コ:200部* <sup>1</sup> または2,000枚
		B4以上:100部*1または1,500枚	B4以上:100部*1または1,500枚
	製本トレイ	_	20部*1*4
	最大ステープル枚数	100枚*2*5	
·	ステープル用紙サイズ	最大: A3、11×17" 最小: B533	
ステープル	ステープル位置	1カ所(手前/斜め打ち、中央/並行打ち、奥/並行打ち、斜め打ち)*6	
		2カ所(並行打ち)	
	パンチ用紙サイズ	最大: A3、11×17" 最小: B533	
パンチ	パンチ数	2穴/4穴(またはオプションで3穴)	
	用紙種類	55~200g/mi*1	
	最大枚数*2	_	中とじ:20枚* <sup>7</sup> 、二つ折り:5枚
中とじ/二つ折り	用紙サイズ	_	最大:A3、330×457㎜ 最小:A4
	用紙種類*8	_	中とじ/二つ折り:64~300g/㎡*
紙折り*9	Z折り	用紙サイズ:A3、11×17"、B4 用	紙種類:64~90g/㎡* <sup>1</sup>
和氏がリソ	三つ折り	用紙サイズ: A4、レター(8.5×11")	) 用紙種類:64~90g/㎡* <sup>1</sup>
インターポーザー*10	用紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:B53	1
	用紙種類	64~220g/m²*1	
	トレイ容量*2	200枚	
電源/最大消費電力		AC100V±10%、2A、50/60Hz共用、203W以下	
		幅1,050×奥行727×高さ1,165mm	幅1,050×奥行727×高さ1,165mm
大きさ/質量		115kg	150kg
		紙折りユニットD4装着時:	紙折りユニットD4装着時:
			l
		幅1,250×奥行727×高さ1,165mm	幅1,255×奥行727×高さ1,165mm

\*1 すべての用紙について性能を保証するものではありません。使用に際しては富士ゼロックスの用紙を推奨いたします。 その他の用紙につきましては、当社営業にお問い合わせください。 \*2 当社P紙。 \*3 小さいサイズの上に大きいサイズ の用紙が積載された場合。 \*4 16枚/部以上は15部。 \*5 A4、レターを超えるサイズの場合は65枚。 \*6 A4コ、A3 のみ奥斜め可能、その他1カ所は並行打ち。 \*7 最大中とし枚数は、カストマーエンジニアの設定によって変更できますが、 25枚以上にはできません。 \*8 プリント時の中とじ/中折りでは、221~300g/㎡の用紙を表紙として使用できます。表紙 を付けた場合、用紙種類、用紙坪量などによって最大枚数は減少します。 \*9 紙折り機能は、オブションの紙折りユニット D4が必要です。 \*10 インターポーザーにセットした用紙にはプリントできません。

#### インターフェースモジュール\* (オプション)

項目	内容	
電源	AC100V±10%、2.5A、50/60Hz共用	
最大消費電力	250W以下	
大きさ	幅345×奥行725×高さ992mm	
質量	質量 45kg	

\* 本体に大容量スタッカー、フィニッシャーD4または中とじフィニッシャーD4を接続する際に必要です。

#### 大容量スタッカー(オプション)

八台里へノリカ (イノノコン)		
項目	内容	
トレイ形式	排出トレイ	ソート/スタック
	スタッカートレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)
用紙サイズ/使用可能用紙	排出トレイ	最大:330×488mm 最小:郵便はがき(日本郵便製)、55~350g/m <sup>*1</sup>
	スタッカートレイ	最大:330×488mm 最小:B5ヨコ、55~300g/㎡*1
トレイ容量* <sup>2</sup>	排出トレイ	500枚
	スタッカートレイ	5,000枚
電源	AC100V±10%、1.5A、50/60Hz共用	
最大消費電力	150W以下	
大きさ	幅805×奥行725×高さ1,042mm 155kg	
質量		

\*1 すべての用紙について性能を保証するものではありません。使用に際しては富士ゼロックスの用紙を推奨いたします。 その他の用紙につきましては、当社営業にお問い合わせください。 \*2 当社P紙。

#### トリマー/スクエアフォールド\*1 (オプション)

	1・フィー/ハフエア		
項目		内容	
用紙サイズ/種類		最大:A3、13×18" 最小:A4、レター(8.5×11")、64~300g/㎡* <sup>2*4</sup>	
	処理可能枚数*3	中とじ20枚(EP、C²、C²、、P紙)、二つ折り5枚	
	断裁寸法	2~20mm	
	製本トレイ容量*4	20部(15枚とじ以下)、15部(16枚とじ以上)	
	電源/最大消費電力	AC100V±10%、0.8A、50/60Hz共用、80W以下	
大きさ/質量 幅1,27		幅1,272×奥行725×高さ552mm、100kg	

\*1 中とじフィニッシャーD4専用オプション。 \*2 プリント時の中とじノニつ折り(複数枚)では、221~300g/mの用紙を表紙として使用できます。表紙を付けた場合、用紙煙類、用紙坪量などによって最大枚数は減少します。 \*3 二つ折りおよび5枚未満の中とじは、角背仕上げ処理はできません。 \*4 すべての用紙について性能を保証するものではありません。使用に際しては富士ゼロックスの用紙を推奨いたします。その他の用紙につきましては、当社営業にお問い合わせください。



※万一本体の記憶媒体(ハードディスク)に不具合が生じた場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ※補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

●Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフト社の米国および、その他の国における登録商標です。●Mac OS、Apple Talkは、Apple Inc.の商標です。●PostScriptは、アドビ システムズ社の各国での登録商標または商標です。●その他の社名または商品名は、各社の登録商標または商標です。●記載内容および商品の仕様、外観等は改良のため予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は、フィルム、印刷インキの性質上、実際の色と異なって見える場合がありますので、あらかじ めご了承ください。

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

〈複製禁止事項〉 法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。 ●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき(日本郵便製)など。●法律等で規定されている証紙類。●著作権 の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、写真など)は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する 以外は禁じられています。



●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された正しい電源、電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

# 富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3 Tel 03-6271-5111

http://www.fujixerox.co.jp/



富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

#8 0120-27-4100

受付時間:土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時~12時、13時~ 17時、フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いた だけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、 通話を録音させていただくことがあります。



当商品は、環境マネジメント システムISO(国際標準化機 構) 14001を取得した富士施 楽高科技(シンセン)有限公司 で生産しています。

取得年月:2000年11月